



POZNÁMKY OBECNÉ

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOV DOORŽENY VŠECHNY POŽADAVKY DLE PBŘ. PROSTUPY DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU JE NUTNÉ POŽÁRNĚ UTĚSNIT. PO OSAZENÍ ROZVODŮ BUDOU STROPY ŠACHET, KTERÉ NETVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK ZABETOVNĚNÝ. BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UPÁVKY.
- NA OMÍTNUTÉ ZDI A STROPY BUDOU PROVEDEN VNITŘNÍ DVOJNÁSOBNÝ NETRATĚLNÝ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.
- NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDEN DVOJNÁSOBNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.
- PŘI UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ PRO PVVKY T2B APOD. JE KLADEN DŮRAZ NA SOUČINNOST PROFESÍ.
- V PŘÍPADĚ STYKU SOK A ŽB (RESP. ZDĚNÉ) KONSTRUKCE BUDĚ SOK KONSTRUKCE OSAŽENA TAK, ABY DESKA SÁDKOKARTONU PŘEŠLA PŘES LÍČ ŽB (RESP. ZDĚNÉ) KONSTRUKCE.
- MÍSTA S ROZLIČNÝMI DRUHY PODKLADŮ BUDOU POD OMÍTKOU Zp PŘEBRÁNĚVÁNÝ PERLINOU.
- NÁROŽÍ OMÍTANÝCH STĚN BUDOU ZPEVNĚNÁ OCELOVÝMI OMÍTKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DOZDÍVKY Z CHEL KOTVIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES NEREZOVÉ TRNY KÁŽDA 2-3 VODOVODNÁ SPÁRA).
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNO DODRŽET ROVINNOST DLE ČSN.
- HORNÍ POVRCH VŠECH PODLAHOVÝCH KRYTÍM BUDĚ V JEDNÉ ÚROVNI (POKUD NENÍ URČENO JINAK), ROZDÍL TLOUŠTEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDĚ VYROVNÁN SAMONVELAČNÍ STĚRKOU PŘECHOD MATERIÁLŮ NA PODLAHÁCH MEZI DVĚMI MÍSTY BUDĚ PROVEDEN PŘECHODOVOU ÚROVNĚJÍ LÍŠTOU POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBÍTY STROPŮ VČETNĚ OMÍTKY S RAKOSEM TVOŘÍ POŽÁRNÍ PŘEDEL MEZI JEDNOTLIVÝMI PATRY. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ NEBO PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ JE NUTNÉ DOPLNIT ODSTRANĚNÝ MATERIÁL TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE. V MÍSTĚCH ODOBOURANÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ OMÍTKA DOPLNĚNA.
- V PROSTORECH, KDE JE UVAŽOVÁNO SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (KOUPELNY, WC, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) JE NUTNÉ PROVĚST POD OKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU. V MÍSTĚ ROHŮ A KOUTŮ BUDĚ STĚRKA VYZTUŽENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁŠŮ.
- VŠEČKÉ ŘEZANÉ HRANY MATERIÁLU NA BĚŽI DŘEVA JE NUTNÉ OPATŘIT UZAVÍRAČNÍM NÁTĚREM, ABY NEDOCÍHAŁO K DEGRADACI MATERIÁLU.
- DROBNÝ MOBILIÁR BUDĚ PŘED ZAPOČÍTÍM STAVBY DEMONTOVÁN A V PŘÍPADĚ DALŠÍHO VYUŽITÍ BUDĚ UŠKŮLEN.
- NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENY.
- NOSNÉ A DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ. OMÍTKY TVOŘÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ (PŘEVÁŽNĚ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ) MUSÍ BÝT PROVEDENY S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ VZNEŠT PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ A OBRAĆIT SE NA TDS S NÁVRHEM ŘEŠENÍ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍM PRACEM UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JSOU MOŽNÉ NEZJISTĚNÉ SKUTEČNOSTI V KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V PD. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ NUTNO ŘEŠIT S TĚS PŘÍPADNĚ PRIZVAT PROJEKTANTA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEDILNOU SOULÁSTÍ DOKUMENTACE!
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOULÁSTÍ DOKUMENTACE!
- GRAFKA VÝKRESŮ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JSOU BAREVNĚ.
- STANDOVISKA DŮTĚNÝCH ORGÁNŮ A PODMINKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM ÚŘADEM MUSÍ BÝT BEZPODMÍNEČNĚ SPLNĚNÝ!

PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A KONSTRUKCÍ

- ODSTUPY PROFILŮ PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MONTOVANÉHO SYSTÉMU.
- KOVOVÁ KONSTRUKCE U PŘÍČEK BUDĚ PŘIKOTVENÍ K PODKLADU Z AKUSTICKÝCH DŮVODŮ PODLEPENA NÁPOJIVACÍM TĚSNĚNÍM.
- V PŘÍPADĚ DVOJITÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDĚ NÁPOJIVACÍ TĚSNĚNÍ NALEPENO I VZÁJEMNĚ MEZI PROFILY.
- MINERÁLNÍ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI KOVOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA PROTI SEDÁNÍ A VLOŽENÁ V CELÉ PLOŠE PŘÍČKY.
- NAVÁZNOST PŘÍČEK NA PŘILÉHAJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S TYPICKÝMI DETALY ŘEŠENÍ STANOVĚNÝMI VÝROBCEM SYSTÉMU.
- STEJNĚ TAK INSTALAČNÍ ŠACHTY A PŘÍČKY BUDOU V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.
- DO VLHKÝCH PROSTOR POUŽÍT OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- SOUČÁSTI SOK PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ SYSTÉMOVĚ VYZTUŽENY (NE DŘEVĚNÉ) SLOUŽÍCÍ PRO ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMYVADLA, ATO.) A PRO ZAVĚŠENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU (KUCHYNSKÉ LINKY, NÁBYTKOVÝCH POLIC, SKŘÍNÍ ATO.)
- U POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO NÁPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE A DOLŽENO CERTIFIKACÍ
- VŠEČKÉ KONSTRUKCE MUSÍ PROVÁDĚT FIRMA S CERTIFIKACÍ NA PROVÁDĚNÍ ZVOLENÉHO SYSTÉMU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- PŘEVÁŽUJÍCÍ ZDVO Z CPP NA MALTU VÁPENECMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDVO VIZ KÓTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÁ DĚLÍCÍ STĚNA Z PRKEN A SLOUPKŮ
- ZDVO Z PLYNSLOUKATOVÝCH / PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- DŘEVĚNÁ STĚNA Z NOSNÝCH PROFILŮ OPLÁŠTĚNÝCH DŘEVOLÁKŤNÍMI DESKAMI
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- KAMENNÉ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ TERÉN
- PODSYP POD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- DOZDÍVKA Z CHELNÉHO ZDVO NA MALTU V MC. NOVÉ ZDVO BUDĚ PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ NEREZOVÝCH TRNŮ NEBO NEREZOVÝCH KOTEV
- DOZDÍVKA ŠACHET Z PÓRBETONOVÉHO ZDVO. NOVÉ ZDVO BUDĚ PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM ZASEKANÍM DO KAPES, MIN. POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1, U=0,9 W/m²K
- PROSTÝ BETON C20/25, VLIVY PROSTŘEDÍ BUDOU ZVOLENY, DLE UMÍSTĚNÍ
- BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KARI SÍŤ DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÝ IZOLANT, JE TVOŘEN PĚNOVÝM POLYSTYRENEM S PŘÍMĚSÍ GRAFITU (λ=0,032 W/mK) TLOUŠŤKY 150 mm
- MINERÁLNÍ TEPelná IZOLACE (λ=0,035 W/mK)
- DESKA Z POLYSTYRENU XPS, HRANA ROVNÁ A STRUKTUROVANÝ POVRCH 300 kPa
- ZASYPÁNÍ VÝKOPŮ STÁVAJÍCÍ ZEMINOU, HUTNĚNÍ MUSÍ PROBĚHAT PO VRSTVÁCH O MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 200 mm
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM min. R_w = 47 dB
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM min. R_w = 47 dB, POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1, U=0,9 W/m²K

- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, min. R_w = 47 dB
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, min. R_w = 47 dB, POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1, U=0,9 W/m²K
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, DVOUITÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, min. R_w = 47 dB, POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1
- SYSTÉMOVÁ SOK PŘEDSAZENÁ/ŠACHTOVÁ STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI
- SYSTÉMOVÁ SOK PŘEDSAZENÁ/ŠACHTOVÁ STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, min. R_w = 47 dB, POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1
- SYSTÉMOVÁ SOK PŘEDSAZENÁ/ŠACHTOVÁ STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI DESKAMI, min. R_w = 47 dB, POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1
- OKLAD STĚN, SPECIFIKACE OKLADŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ POD OKLADEM PROVEDENA VÁPENECMENTOVÁ OMÍTKA
- DODATEČNÁ VNĚJŠÍ IZOLACE SUTERÉNNÍCH STĚN POMOCÍ IZOLAČNÍ FLEXIBILNÍ IZOLAČNÍ STĚRKY NA BĚŽI ŽIVCE, PŮSTUP PRACÍ MUSÍ PROBĚHAT DLE SMĚRNIC VTA
- PODSYP POD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE SKLADEB/ DLE OBJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, VÝZTUŽ B5008
- ŽELEZOBETON POHLADOVÝ V KVALITĚ PB3, C30/37, XC4, XF3
- HEJVNÍ VÝZTUŽ P10 A VELEŠÍ VÝZTUŽ B6
- BETONOVÁ ZÁKLADNA min. C30/37, XC4, XF3
- S VLOŽENOU ZK KARI SÍŤI 8/50x50 mm, KRISTALIZAČNÍ VSP
- ZDVO JEDNOVRSTVĚ Z CHEL DĚROVANÝCH BROUŠENÝCH NA CELPOŠNOU TENKOVÝM MALTU, PEVNOST CHEL P15, TL. ZDVO 440 mm

LEGENDA ODKAZŮ

- (CSM) SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (W00) SKLADBY STĚN
- (F00) SKLADBY PODLAH (NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ PODKLAD. VRSTEV)
- (R00) SKLADBY STŘECH
- (C00) SKLADBY PODKLADŮ

SO 11-71-01.000 = 581,137 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markýty Kunčovy 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: OD9sek@spravazeleznice.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markýty Kunčovy 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: OD9sek@spravazeleznice.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník		
Specialista:	Jan Karásek		
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách		Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka: 2201
Název objektu/díle části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: D.2.2.1 SO 11-71-01.01
Název přílohy:	Řez B-B, Řez C-C, Řez D-D		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díle části přílohy:	nový stav		2. 029
Odpovědný projektant:	Bc. Jiří Plesník		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Pardubický		Formáty: 1:50 1050x420
Objekt:	Hlinsko v Čechách [639303]		TUDU: 1611 E3
Průběh:	1611 E3		Směrnice: 30.11.2023
Revize:			